

Application No.	Applicant(s)	
10/624,563	HORNG ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Judson H. Jones	2834	

	11 1 m					IS	SSU	IE C	LAS	SIF	<b>ICA</b> 1	ΓΙΟΙ	N				10 11		
		ORIGIN	11111111111						ung i				S REFER						
CL	ASS		SUBCL	ASS	C	LASS				SI	JBCLAS	S (ON	E SUBCL	ASS PE	R BLO	CK)			
3	10		90			310	6	7R											
INTE	RNATI	ONAL CL	ASSIFI	CATION	v:::	360	99	80.0		11146									
h l o	2	k	5/	16															
	3 175.									1,77 1,321.		11111111111	ana matan Jan Daga		. 11 de 1		1 1 201	1 110 15. ·	
								371								ett killer	(		((()))
12 (1)				8 TH . 8 T.	HT 200		8								1867; 1				
1 8																			
													:::::X						
		on H				5 N.Z	SŲ	<b>DEBA</b>	SØRY	PATEN	JBERG IT EXA	MINE	R \			l Claim O.G. t Claim		Ιο	11 .G. nt Fig.
(l	egal l	struble	its Exa	miner)	Ydalie	1 - 1		TECH	Haryess	ALL REAL	TER 2	800±	9,114	(p)		1		160.03	7
			1. 11.1111			<b>ું.</b>	ime S	louic.			0.0.		1/	: <b>\</b>					
	Claim	s renui	nbere	d in th	ne sam	e orde	er as	preser	ted by	y appli	cant	ŭ	CPA		ПТ	.D.		□R	.1.47
	<u>ब</u>	- 3 h	_	<u>a</u>	-	_	<u>a</u>	8 14	_	<u> </u>		_	<u>a</u>	- 11 14	_	<u>a</u>		_	<u>a</u>
Final	Original	4	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
-	Ō		"	ō		"	ō	)) 1)	"	ŏ		ш	ŏ		ш_	ં ં		ш.	ō
1	1			31			61			91	n. 11		121	in it. Standard		151	2 4 17 2 4 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4		181
2	2			32			62			92	八章		122			152	9.5-4		182
3	3	440		33			63			93	- 4		123			153			183
4	4			34			64			94			124	9		154			184
5	5			35			65			95			125			155	ZA, J		185
6 7	6	-		36			66			96			126			156			186
8	8	-		38	T - 1		67 68			97 98		_	127 128			157			187
9	9	<b>-</b>	-	39		<del></del>	69			99			129	<i>1</i> 514		158 159			188 189
10	10	╣		40			70			100			130			160			190
11	11			41			71		<del></del>	101		_	131			161			191
	12			42	4,4		72			102			132			162			192
	13			43			73			103	1 2/4		133			163			193
	14			44			74			104			134			164	1.		194
	15			45			75			105	, i		135			165			195
	16	_		46			76			106	3. 10g		136			166			196
	17			47			77		<u> </u>	107	19 <sup>2</sup> <sup>19</sup> .		137		_	167	4	ļ	197
	18			48	-		78		<u> </u>	108			138			168			198
	19 20	100		49 50			79 80	1	<u> </u>	109			139			169	18		199
_	21			51		$\vdash$	81		<del> </del>	110 111			140 141	idij		170 171	1		200
	22			52			82	#13 3 [].		112			142	24 1 24 24 1 24 27 1 24		172			201
	23			53			83		<del>                                     </del>	113			143			173	1		203
	24	\$ 1.5 1.50		54			84	20		114			144			174			204
	25			55			85			115			145			175			205
	26			56			86	]		116			146	6		176			206
	27			57			87			117			147	, i -		177	· · · · · · · · · · · ·		207
		* 32		58			88			118	4.7		148			178			208
	28	-			1' '' ''														
	28 29 30			59 60			89 90			119 120			149 150			179 180	·		209 210